

REC'D 2 4 MAR 2003
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 16 JAN. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 78800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopia : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpl.fr









Code de la propriété Intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

NATIONAL DE LA PROPRIETE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

		Cet imprime est à rempiir disiblement à l'encre noire 08 340 W /260839		
REMISE DE PRECISA N		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
DATE 69 INPI LY	ON			
LIEU	0200381	SEB Développement Hubert KIEHL		
Nº D'ENREGISTREMENT	020000.	Les 4 M - Chemin du Petit Bois		
national attribué par l'in	PI	B.P. 172		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	14 JAN.	2002 69132 ECULLY CEDEX (France)		
Vos références pou (facultatif) LN/B.054		n		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet		ж		
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initiale		N° Date/		
ou demande de certificat d'utilité initiale		N° · Date/		
	d'une demande de Demande de brevet iniliale	Date		
	VENTION (200 caractères ou			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation Date/ N°		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'Imprimé «Suite»		
E DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom ou dénomination sociale		Société dite : SEB S.A.		
Prénoms				
Forme juridique		Société Anonyme		
N° SIREN		3 .0 .0 .3 .4 .9 .6 .3 .6		
Code APE-NAF				
Adresse	Rue	Les 4 M Chemin du Petit Bois		
	Code postal et ville	69130 ECULLY		
Pays		FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultatif)		04 72 18 18 18		
N° de télécople (facultatif)		04 72 18 17 00		
Adresse électronique (facultatif)				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	0200381	DB 540 W /260899		
os références pour ce dossier : acultatif)		LN/B.0549		
MANDATAIRE				
Nam		KIEHL		
Prėnom		Hubert		
Cabinet ou So	ciété	SEB Développement		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 07041 LC 006 A, B		
Adresse	Rue	Les 4 M - Chemin du Petit Bois B.P. 172		
, 10. 2000	Code postal et ville	69132 ECULLY CEDEX (France)		
N° de télépho	one (facultatif)	04 72 18 18 18		
N° de télécor	oie (facultatif)	04 72 18 17 00		
Adresse élec	tronique (facultatif)			
7 INVENTEUR	(S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation		
RAPPORT I	E RECHERCHE	Uniquement pour une demande de prevet (y compris division et a		
Établissement immédiat ou établissement différé		neet		
Paiement échelonné de la redevance		Non		
RÉDUCTION DES REDE	N DU TAUX VANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous av indiquez l	rez utilisé l'imprimé «Su e nombre de pages join	ites		
OU DU M (Nom et	RE DU DEMANDEUR ANDATAIRE qualité du signataire) IEHL (Mandataire) 1,B - PG 07041)	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPL OU DE L'I		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

B.0549¹

ENSEMBLE EMETTEUR - RECEPTEUR POUR UN DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DES BEBES

La présente invention concerne un dispositif de surveillance à distance, plus particulièrement un ensemble formé par un émetteur et au moins un récepteur constituant un dispositif de surveillance audio des bébés.

On connaît dans l'état de la technique des dispositifs de surveillance audio des bébés ou des jeunes enfants, dispositifs constitués d'une part d'un boîtier émetteur placé dans la proximité du bébé et d'un boîtier récepteur placé dans la proximité du parent ou porté par ce dernier.

Un boîtier émetteur comprend généralement un microphone et un dispositif émetteur apte à envoyer un signal par ondes radio d'une portée maximum prédéterminée vers un boîtier récepteur comprenant un dispositif récepteur qui capte ces ondes et déclenche par la suite un signal visuel, auditif, tactile ou une combinaison de ces signaux. Les deux boîtiers émetteur, respectivement récepteur, comprennent également des moyens d'alimentation électrique.

20

25

30

15

Un problème posé souvent par ces appareils est leur portabilité. Des solutions ont été apportées en réduisant les dimensions du récepteur qui devient alors miniaturisé pouvant être monté sur un bracelet ou être fixé par une attache à une ceinture ou à un vêtement. Une telle solution a été décrite dans le document US 5 512 880.

Toutefois, même avec un récepteur portable, on se pose toujours la question de l'encombrement et de la portabilité de l'ensemble. Ainsi, lors d'un déplacement en dehors de l'habitat, par exemple lorsque l'enfant va chez la nourrice ou en vacances, les deux appareils étant encombrants, il est toujours difficile de les prendre avec soi.

Un autre inconvénient est que l'utilisation de plusieurs appareils, par exemple,

un dispositif de surveillance, une lampe de nuit, une boîte musicale, etc., sans possibilité de rangement prend beaucoup de place dans une chambre de bébé, déjà encombrée par les jouets et les divers accessoires.

Le but de l'invention est de remédier aux inconvénients précités et de proposer un dispositif de surveillance des bébés qui soit d'un encombrement réduit et facilement transportable lors d'un déplacement à l'extérieur.

Un autre but de l'invention est un dispositif de surveillance des bébés intégrant 10 plusieurs fonctions dans un même boîtier, tout en étant fiable en fonctionnement et facile à industrialiser pour un moindre coût de fabrication.

Un but supplémentaire de l'invention est d'offrir un rangement pour un ensemble émetteur - récepteur d'un dispositif de surveillance des bébés, de faible encombrement, tout en étant apte à faciliter le transfert de l'ensemble sans risque d'abîmer ses composants.

15

20

25

30

Ces buts sont réalisés avec un ensemble émetteur - récepteur pour un dispositif de surveillance des bébés, comportant un boîtier émetteur et un boîtier récepteur, du fait que le boîtier émetteur comporte au moins une paroi amovible permettant l'accès à l'intérieur d'une enceinte ayant des dimensions supérieures à celles du boîtier récepteur.

Par boîtier émetteur on comprend un appareil ayant une fonction d'émetteur comprenant donc, à l'intérieur d'un boîtier, un microphone, une antenne d'émission, des moyens d'alimentation en énergie électrique, un circuit électronique effectuant la gestion de son fonctionnement, ainsi qu'une interface de commande. De la même manière, par boîtier récepteur on comprend un appareil ayant une fonction de récepteur, comportant, à l'intérieur d'un boîtier, une antenne de réception, un haut parleur, des moyens d'alimentation électrique, un circuit électronique et une interface de commande et, à l'extérieur du boîtier, un moyen de fixation ou de support du boîtier.

Selon l'invention, l'enceinte du boîtier émetteur a des dimensions supérieures à celles du boîtier récepteur, c'est-à-dire que les dimensions de ladite enceinte sont suffisantes pour accueillir le boîtier récepteur qui peut être rangé à l'intérieur du boîtier émetteur.

5

10

15

Par paroi amovible on comprend une paroi qui peut être déplacée relativement au boîtier émetteur, soit en restant reliée à ce dernier, par exemple au moyen de charnières ou d'un rail de guidage, soit en étant complètement enlevée. Dans les deux cas, ladite paroi doit dégager une ouverture dans le boîtier émetteur, ouverture ayant des dimensions permettant l'insertion du boîtier récepteur dans le boîtier émetteur.

Le boîtier récepteur peut donc se ranger à l'intérieur du boîtier émetteur. Ceci permet d'avoir les deux appareils en un seul lorsqu'ils ne fonctionnent pas, tout en pouvant les dissocier en vue de leur utilisation. Ainsi, on réduit grandement l'encombrement en gagnant de la place lors du transport ou du stockage des deux appareils. De plus, le boîtier récepteur est protégé par l'extérieur du boîtier émetteur pendant leur transport.

20

Avantageusement, la base de ladite enceinte a une conformation prévue pour coopérer avec la face inférieure du boîtier récepteur ou l'une des parois internes de ladite enceinte présente des moyens d'accrochage du boîtier récepteur.

25

30

Ainsi, dans une variante, le boîtier récepteur peut être agencé à l'intérieur de l'enceinte du boîtier émetteur en étant simplement posé sur la base de l'enceinte. La surface de la base de l'enceinte peut être plane ou gauche, la surface de la face inférieure du boîtier récepteur pouvant être également plane ou gauche de forme complémentaire à celle de la base de l'enceinte. Ceci assure la stabilité et un bon positionnement du boîtier récepteur à l'intérieur de ladite enceinte. Une zone d'appui latérale supplémentaire peut être envisagée dans ladite enceinte, zone sur laquelle vient prendre appui l'une des faces latérales du boîtier récepteur, ce qui rend encore plus stable l'ensemble des deux pendant le transport.

Dans une autre variante, le boîtier récepteur peut être rendu solidaire d'une des parois latérales du boîtier émetteur lors de son rangement à l'intérieur de ce dernier. Pour ceci, la paroi latérale du boîtier présente une nervure formant crochet et le boîtier émetteur présente une attache de forme correspondante venant se positionner dans ledit crochet. Dans une variante supplémentaire, on peut prévoir d'attacher le boîtier récepteur à un support intermédiaire pourvu de moyens d'accrochage auprès d'une nervure de la paroi du boîtier émetteur.

10 De préférence, le rapport entre le volume de ladite enceinte et du boîtier récepteur est compris entre 1,3 et 2,5.

15

20

Il a été déterminé un rapport optimum des volumes lors des tests effectués, ce qui permet d'avoir suffisamment de place pour insérer facilement le boîtier récepteur à l'intérieur du boîtier émetteur sans pour autant augmenter de manière excessive le volume du boîtier émetteur. Ces valeurs s'appliquent au cas où le dispositif de surveillance comporte un émetteur qui fonctionne avec un seul récepteur. Au cas où il y aurait plusieurs récepteurs, l'enceinte du boîtier l'émetteur sera dimensionnée afin de pouvoir y insérer tous les récepteurs à l'intérieur.

Utilement, le boîtier émetteur comprend un socle recouvert d'une coque extérieure, ladite enceinte étant délimitée entre la coque extérieure et ledit socle.

Par socle on comprend une partie, de préférence fermée, constituant la base du boîtier émetteur, la partie supérieure du socle pouvant servir d'appui pour le boîtier récepteur. La coque extérieure a une forme de cloche ou de dôme qui peut entourer le socle sur ses côtés supérieur et latéraux ou qui vient simplement se poser sur la face supérieure du socle en définissant ainsi une enceinte fermée avec ce dernier.

Avantageusement, ledit socle renferme des moyens formant microphone, des moyens d'alimentation et un circuit électronique de gestion du fonctionnement.

Il est utile de regrouper tous ces composants à l'intérieur d'un espace fermé tout d'abord pour des raisons de protection de ces composants sensibles et ensuite pour gagner de la place à l'intérieur du boîtier émetteur.

5

30

De préférence, ladite paroi amovible comporte des moyens d'accrochage élastiques prévus pour coopérer avec des moyens de retenue de la coque extérieure.

Ceci permet de rendre solidaires la paroi amovible et la coque extérieure du 10 boîtier émetteur, tout en facilitant leur déverrouillage qui peut être réalisé, par exemple, en utilisant un doigt traversant toute l'épaisseur de la coque extérieure et venant appuyer sur une languette élastique de la paroi amovible. A l'inverse, les moyens d'accrochage peuvent appartenir à la coque extérieure du boîtier émetteur et les moyens de retenue à la paroi amovible. 15

Avantageusement, le boîtier émetteur comprend une ampoule connectée aux moyens d'alimentation et au circuit électronique de ce dernier.

Ceci permet d'utiliser l'espace de l'enceinte du boîtier émetteur en le transformant 20 en veilleuse, lorsque le boîtier récepteur est enlevé, et de fournir ainsi un appareil à fonctions multiples. L'ampoule peut être connectée au circuit électrique de l'émetteur ou elle peut être alimentée par un circuit propre.

25 De préférence, ladite coque extérieure est réalisée en un matériau transparent à la lumière sur au moins une partie de sa surface.

Ceci permet au boîtier émetteur de réaliser sa fonction de veilleuse. La coque extérieure peut être entièrement, sur toute sa surface, ou seulement en partie réalisée en un matériau transparent ou semi-transparent à la lumière. Cette paroi peut également être recouverte de dessins ou figures.

Avantageusement, la paroi interne de ladite coque extérieure est recouverte d'un

matériau réfléchissant la lumière sur au moins une partie de sa surface intérieure en regard de l'ampoule.

Ceci permet d'amplifier la luminosité de la veilleuse, tout en utilisant une ampoule de faible consommation. De préférence, la paroi interne recouverte de matériau réfléchissant fait face à la partie transparente à la lumière de la coque extérieure.

De préférence, le boîtier récepteur est monté sur un bracelet ou il comporte une attache de fixation à une pièce de vêtement.

10

15

5

Ceci suppose un boîtier récepteur de faibles dimensions qui est facilement portable par la personne assurant la surveillance du bébé, tout en permettant de réduire en même temps les dimensions de l'enceinte du boîtier émetteur. Avantageusement, ladite attache de fixation peut être montée sur un bracelet muni d'un support de fixation de l'attache.

L'invention sera mieux comprise à l'étude d'un mode de réalisation pris à titre nullement limitatif et illustré dans les figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1a montre une vue en perspective du boîtier émetteur vu de face;
- 20 la figure 1b montre une vue en perspective de l'intérieur du boîtier émetteur
 vu de dos, une partie de sa coque extérieure étant enlevée;
 - la figure 2a montre une vue en perspective du boîtier récepteur vu de face;
 - la figure 2b montre une vue en perspective du boîtier récepteur vu de dos;
 la figure 3 est une vue en coupe axiale de l'ensemble émetteur-récepteur de l'invention, le boîtier récepteur étant monté à l'intérieur du boîtier émetteur.

25

30

En référence aux dessins, sur la figure 1a représentant une vue du boîtier émetteur 1, on remarque une coque extérieure 3 comportant une paroi avant 22 transparente à la lumière, une antenne 5 et une interface de commande 7. Sur l'interface de commande 7 se trouvent : un interrupteur marche/arrêt 8 comportant une diode bicolore signalant l'état de fonctionnement de l'appareil, un microphone 9, un afficheur LCD 10 qui indique la température ambiante, un bouton interrupteur marche/arrêt d'une veilleuse 11, ainsi qu'un interrupteur

marche/arrêt d'une boîte à musique 12.

5

10

15

20

Selon l'invention, le boîtier émetteur 1 comporte une paroi amovible 4, mieux visible en figure 3, qui constitue la paroi arrière de la coque extérieure 3. Dans une variante, elle peut également être la paroi avant ou toute autre partie susceptible d'être montée amovible par rapport au reste du boîtier afin de permettre l'accès à l'intérieur du boîtier émetteur 1. La paroi amovible 4 présente, en partie inférieure, des pattes 37 de guidage qui s'insèrent dans des orifices 38 de forme correspondante de la coque extérieure 3, et, en partie supérieure, un orifice de retenue 13 d'une languette 6 appartenant à la coque extérieure 3, languette 6 qui vient s'insérer dans l'orifice 13 de la paroi amovible 4 en la verrouillant contre la coque extérieure 3.

La figure 1b laisse apparaître l'intérieur du boîtier émetteur 1, la partie arrière ou paroi amovible 4 de la coque extérieure 3 étant enlevée. Ainsi, on remarque dans la partie inférieure du boîtier émetteur 1, un socle 14 définissant avec la coque extérieure 3 une enceinte 15. Le socle 14 est réalisé sous forme d'un? boîtier fermé comprenant la plupart des composants du boîtier émetteur 1. La coque extérieure 3 est en forme de dôme et entoure le socle 14 sur ses côtés latéraux.

Tel que mieux visible à la figure 3, à l'intérieur du socle 14 se trouve un boîtier à piles qui alimentent en énergie un circuit électronique 18. Le circuit électronique 18 comporte un microprocesseur assurant la gestion électronique du fonctionnement de l'appareil, dont la transformation du signal du microphone 9 en un signal radio d'une fréquence prédéterminée qui est transmis au récepteur à travers l'antenne 5.

Une ampoule 20 est agencée à l'avant et en partie supérieure du socle 14, en faisant saillie à l'extérieur de ce dernier et en étant orientée vers la face interne de la paroi amovible 4 de la coque extérieure 3. L'ampoule 20 est reliée au circuit électronique 18 assurant son alimentation et son fonctionnement. Afin d'assurer une bonne réflexion de la lumière fournie par l'ampoule 20 à l'intérieur

de l'enceinte 15, la face interne de la paroi amovible 4 est réalisée en un matériau métallique poli ou en un matériau plastique métallisé à finition très précise.

Le boîtier récepteur 2 de l'invention est visible en figure 2a, notamment la face avant de son boîtier 24 qui comprend : un haut parleur 25, un afficheur 26 du type à cristaux liquides, un interrupteur marche/arrêt 28, un bouton pour la mise en marche ou l'arrêt du vibreur 29 et deux boutons de réglage du volume sonore : l'un 30a, pour augmenter le volume et l'autre 30b pour diminuer le volume du haut parleur 25. Les dimensions du boîtier récepteur sont réduites de manière à ce que le boîtier récepteur puisse être porté attaché à un vêtement ou monté sur un bracelet. Pour ceci, le boîtier 24 comporte sur sa face arrière une attache de fixation 31, tel que visible en figure 2b. A titre d'exemple, un tel boîtier récepteur peut avoir les dimensions maximum suivantes : 40mm x 40mm x 15mm.

Dans une variante, l'attache 31 de fixation peut être montée sur un support plan ou légèrement recourbé d'un bracelet. Ce support est muni d'une fente permettant l'insertion de l'attache qui devient ainsi solidaire du bracelet et peut être portée au poignet. De manière avantageuse, la même fente du support de bracelet peut servir de crochet de fixation du boîtier récepteur 2 à l'intérieur du boîtier émetteur 1, tel que représenté à la figure 3.

20

25

30

Le boîtier récepteur renferme des piles d'alimentation ou accumulateurs 33, visibles en figure 3, une antenne intégrée non représentée aux figures, un vibreur, ainsi qu'un circuit électronique 32 à microprocesseur assurant la gestion de son fonctionnement, dont la réception du signal émis par l'antenne 5 de l'émetteur et la transformation de ce signal en un signal auditif du haut parleur 25. A l'écran de l'afficheur 26 sont représentés : l'intensité du signal capté par le récepteur, le réglage du niveau sonore, le numéro du canal de réception, l'état de chargement des accumulateurs, l'état du vibreur, etc.

En fonctionnement, le boîtier émetteur 1 est placé dans la chambre du bébé, à

.

5

10

25

proximité de celui-ci. L'appareil est branché au secteur et il est mis en marche par le parent en actionnant l'interrupteur 10. Le boîtier récepteur 2, une fois mis en marche par l'interrupteur 28, est attaché à une pièce de vêtement du parent qui peut ainsi s'éloigner du bébé, tout en restant en contact avec lui. Les cris du bébé sont transmis par le boîtier émetteur 1 au boîtier récepteur 2 et sont par la suite entendus par le parent qui peut ainsi réagir. Le boîtier émetteur 1 peut également fonctionner comme veilleuse, ou comme boîte à musique en activant les fonctions respectives dans le boîtier émetteur 1.

Lorsque le dispositif de surveillance constitué du boîtier émetteur 1 et du boîtier récepteur 2 est mis hors fonctionnement pour des raisons de stockage ou pour l'amener avec soi en déplacement en dehors de l'habitat, le parent peut insérer le boîtier récepteur 2 à l'intérieur du boîtier émetteur 1, tel que représenté à la figure 3. Pour accéder à l'intérieur de l'enceinte 15 du boîtier émetteur 1, le parent retire la paroi amovible 4 en appuyant sur la languette d'accrochage 6 15 de la coque extérieure 3 et en la désolidarisant de l'orifice 13 de forme correspondante de la paroi 4. Ensuite, le parent place le boîtier récepteur 2 dans l'enceinte 15, avec la face inférieure 34 de son boîtier 24 posée sur la base 16 de l'enceinte 15 ou, dans une variante représentée à la figure 3, en accrochant le support 35 du boîtier récepteur 2 à la nervure 36 de la paroi 20 amovible 4. Une fois le boîtier récepteur mis en place, le parent referme l'enceinte 15 en remettant en place la paroi amovible 4.

Les pièces enveloppes, coques ou boîtiers de l'émetteur et du récepteur sont réalisées de préférence en un matériau thermoplastique, par exemple ABS, qui présente une bonne résistance aux chocs et permet de transporter l'ensemble émetteur-récepteur en toute sécurité.

D'autres variantes et modes de réalisation de l'invention peuvent être envisagés sans sortir du cadre de ses revendications. 30

Ainsi, on peut imaginer que le socle du boîtier émetteur est muni d'un transformateur comportant des contacts d'alimentation venant en prise avec des fiches d'alimentation du boîtier récepteur, permettant ainsi de recharger les accumulateurs du boîtier récepteur lorsqu'il est placé à l'intérieur du boîtier émetteur.

B.0549^{R1}

REVENDICATIONS

5 1. Ensemble émetteur - récepteur pour un dispositif de surveillance des bébés, comportant un boîtier émetteur (1) et un boîtier récepteur (2), caractérisé en ce que le boîtier émetteur (1) comporte au moins une paroi amovible (4) permettant l'accès à l'intérieur d'une enceinte (15) ayant des dimensions supérieures à celles du boîtier récepteur (2).

10

- 2. Ensemble émetteur récepteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la base (16) de ladite enceinte (15) a une conformation prévue pour coopérer avec la face inférieure (34) du boîtier récepteur (2) ou en ce que l'une des parois internes de ladite enceinte (15) présente des moyens d'accrochage du boîtier récepteur (2).
- 3. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le rapport entre le volume de ladite enceinte (15) et du boîtier récepteur (2) est compris entre 1,3 et 2,5.

20

15

4. Ensemble émetteur - récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier émetteur comprend un socle (14) recouvert d'une coque extérieure (3), ladite enceinte (15) étant délimitée entre la coque extérieure (3) et ledit socle (14).

25

 Ensemble émetteur - récepteur selon la revendication 4, caractérisé en ce que ledit socle (14) renferme des moyens formant microphone (9), des moyens d'alimentation et un circuit électronique (18) de gestion du fonctionnement.

30

6. Ensemble émetteur - récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite paroi amovible (4) comporte des moyens d'accrochage élastiques prévus pour coopérer avec des moyens de retenue

B.0549^{R1}

REVENDICATIONS

5 1. Ensemble émetteur - récepteur pour un dispositif de surveillance des bébés, comportant un boîtier émetteur (1) et un boîtier récepteur (2), caractérisé en ce que le boîtier émetteur (1) comporte au moins une paroi amovible (4) permettant l'accès à l'intérieur d'une enceinte (15) ayant des dimensions supérieures à celles du boîtier récepteur (2).

10

- 2. Ensemble émetteur récepteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la base (16) de ladite enceinte (15) a une conformation prévue pour coopérer avec la face inférieure (34) du boîtier récepteur (2) ou en ce que l'une des parois internes de ladite enceinte (15) présente des moyens d'accrochage du boîtier récepteur (2).
- 3. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le rapport entre le volume de ladite enceinte (15) et du boîtier récepteur (2) est compris entre 1,3 et 2,5.

20

15

4. Ensemble émetteur - récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier émetteur comprend un socle (14) recouvert d'une coque extérieure (3), ladite enceinte (15) étant délimitée entre la coque extérieure (3) et ledit socle (14).

25

5. Ensemble émetteur - récepteur selon la revendication 4, caractérisé en ce que ledit socle (14) renferme des moyens formant microphone (9), des moyens d'alimentation et un circuit électronique (18) de gestion du fonctionnement.

30

6. Ensemble émetteur - récepteur selon l'une des revendications 4 à 5, caractérisé en ce que ladite paroi amovible (4) comporte des moyens d'accrochage élastiques prévus pour coopérer avec des moyens de retenue

de la coque extérieure (3).

- 7. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier émetteur (1) comprend une ampoule (20) connectée aux moyens d'alimentation et au circuit électronique de ce dernier.
- 8. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite coque extérieure (3) est réalisée en un matériau transparent à la lumière sur au moins une partie de sa surface.
- 9. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications 4 à 8, caractérisé en ce que la paroi arrière de ladite coque extérieure (3) est recouverte d'un matériau réfléchissant la lumière sur au moins une partie de sa surface intérieure en regard de l'ampoule.
- 10. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier récepteur (2) est monté sur un bracelet ou il comporte une attache (31) de fixation à une pièce de vêtement.

20 .

15

5

10

25

de la coque extérieure (3).

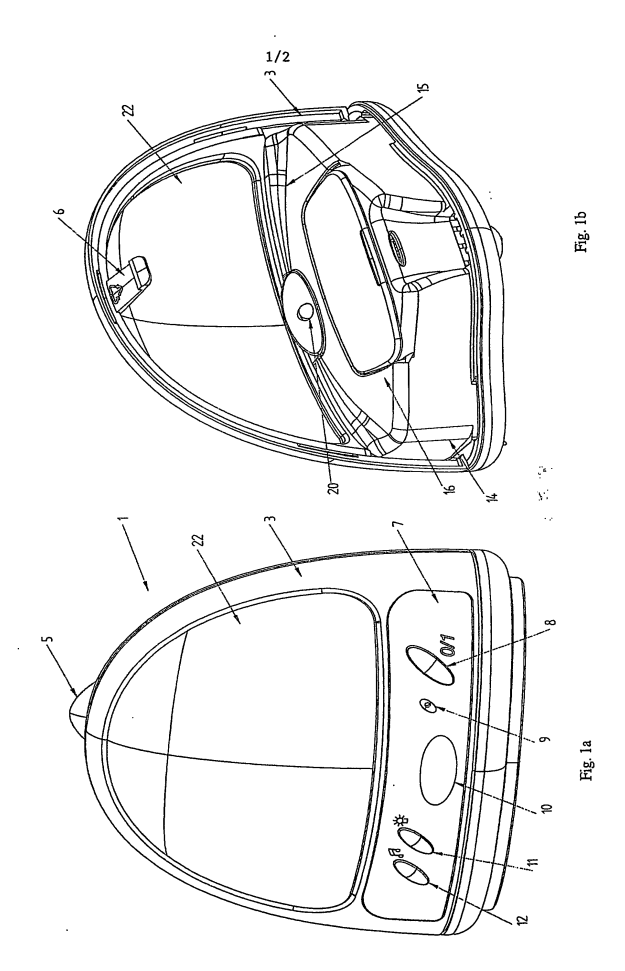
- 7. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que ladite coque extérieure (3) est réalisée en un matériau transparent à la lumière sur au moins une partie de sa surface.
- 8. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier émetteur (1) comprend une ampoule (20) connectée aux moyens d'alimentation et au circuit électronique de ce dernier.
- 9. Ensemble émetteur récepteur selon la revendication 8 et selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisé en ce que la paroi arrière de ladite coque extérieure (3) est recouverte d'un matériau réfléchissant la lumière sur au moins une partie de sa surface intérieure en regard de l'ampoule.
- 10. Ensemble émetteur récepteur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier récepteur (2) est monté sur un bracelet ou il comporte une attache (31) de fixation à une pièce de vêtement.

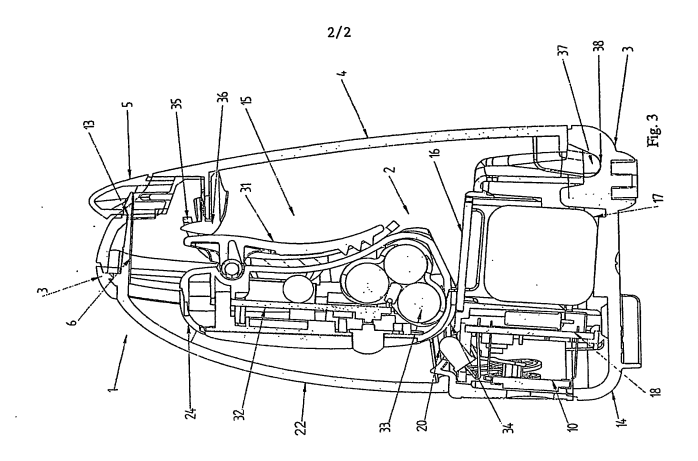
20

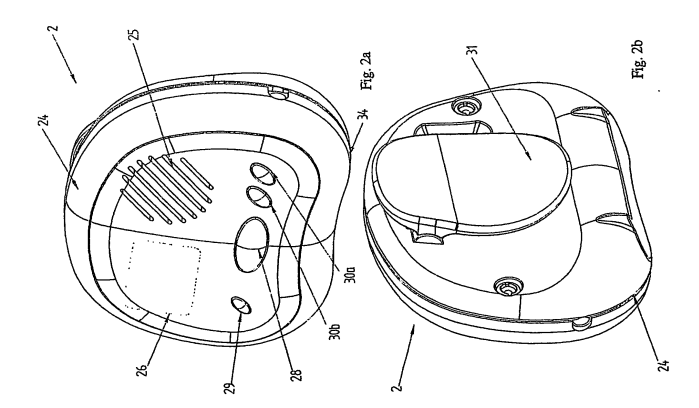
15

5

10





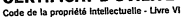






BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W /260899		
los références p	oour ce dossier	LN/B.0549				
	REMENT NATIONAL	02	00381			
	ENTION (200 caractères ou e	spaces maximum)				
			POSITIF DE SURVEILLANCE DES BEBES			
LE(S) DEMAND	EUR(S):					
SEB S.A.						
			tant 2 draite «Barra Nº 1/1» Cili v a nine de	trois inventeurs.		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEU	R(S) : (Indique érotor chaque	z en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de page en indiquant le nombre total de pages).			
	mulaire identique et num					
Nom		SERRES-V Gérald	SERRES-VIVES			
Prénoms			Lotissement "Les Grands Bois" - BOIS D'ARLOD			
Adresse	Rue	Loussemen	Louissement Les Grands dois - Bold D Alteob			
	Code postal et ville	01200	ELOISE (France)			
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom		de WASSE	de WASSEIGE			
Prénoms		Patrick	Patrick			
Adresse	Rue	Le Nivella	Le Nivellard			
	Code postal et ville	74150	MOYE (France)			
Société d'appartenance (facultatif)						
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appartenance (facultatif)						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Ecully, le 11 janvier 2002 Ilubert KIEHL (Mandataire)			Mach			
(LC 006 A, B - PG 07041)						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.